

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (http://phoenixcontact.ru/download)



Заземляющие клеммы для выполнения проводки в зданиях, Пружинный зажим, сечение: 0,08 мм² - 4 мм², AWG: 28 - 12, ширина: 5,2 мм, цвет: серый, тип монтажа: NS 35/7,5, NS 35/15

Преимущества для Вас

☑ Возможность четкой маркировки каждого контакта



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	4 017918 606831
GTIN	4017918606831
Вес/шт. (без упаковки)	15,500 GRM

Технические данные

Общие сведения

Количество ярусов	3
Количество точек подключения	5
Номинальное сечение	2,5 мм²
Цвет	серый
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Расчетное импульсное напряжение	4 кВ
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Группа изоляционного материала	I
Макс. мощность потерь при номинальных условиях	0,77 Вт (при подключении нескольких ярусов значение увеличивается)



Технические данные

Общие сведения

Подключение согласно стандарту	MЭK 60947-7-1/MЭK 60947-7-2
Номинальный ток I _N	24 A
Максимальный ток нагрузки	24 A (для кабеля сечением 4 мм² Поперечное сечение)
Номинальное напряжение U _N	400 В (Фазовый проводник / фазовый проводник)
	250 В (Фазовый проводник / РЕ)
	400 В (Фазовый проводник / нейтраль)
Открытая боковая стенка	Да
Относительный температурный индекс изоляционного материала (Elec., UL 746 B)	130 °C
Температурный индекс изоляционного материала (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °C
Статическое использование изоляционного материала на холоде	-60 °C
Огнестойкость для рельсовых транспортных средств (DIN 5510-2)	Испытание проведено
Метод испытаний с контрольным пламенем (DIN EN 60695-11-10)	V0
Кислородный индекс (DIN EN ISO 4589-2)	>32 %
NF F16-101, NF F10-102 класс I	2
NF F16-101, NF F10-102 класс F	2
Воспламеняемость поверхности NFPA 130 (ASTM E 162)	имеется
Специфическая оптическая плотность дымовых газов NFPA 130 (ASTM E 662)	имеется
Токсичность дымовых газов NFPA 130 (SMP 800C)	имеется
Калориметрическая теплоотдача NFPA 130 (ASTM E 1354)	27,5 MJ/kg
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3

Размеры

Ширина	5,2 мм
Длина	97 мм
Высота NS 35/7,5	50,5 мм
Высота NS 35/15	58 мм

Характеристики клемм

Указание	Пожалуйста, учитывайте нагрузочную способность монтажной рейки по току.
Сечение жесткого проводника мин.	0,08 мм²
Сечение жесткого проводника макс.	4 mm²
Сечение гибкого проводника мин.	0,08 мм²
Сечение гибкого проводника макс.	4 mm ²
Сечение провода AWG мин.	28
Сечение провода AWG макс.	12



Технические данные

Характеристики клемм

Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,14 mm²	
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	2,5 mm²	
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,14 мм²	
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	2,5 mm²	
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, макс.	0,5 mm²	
Тип подключения	Пружинный зажим	
Длина снятия изоляции	10 мм	
Калиберная пробка	A3	

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CSA
	MЭK 60947-7-1/MЭK 60947-7-2
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

CSA / UL Recognized / cUL Recognized / IECEE CB Scheme / VDE Zeichengenehmigung / EAC / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации



Сертификаты

CSA (1)	http://www.csagroup.org/services-indus	stries/product-listing/ 13631
	В	С
Номинальное напряжение UN	300 B	300 B
Номинальный ток IN	20 A	20 A
мм²/AWG/kcmil	28-12	28-12

UL Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 60425			
	D		В	С
Номинальное напряжение UN	300 B	300 B	300 B	150 B
Номинальный ток IN	10 A	20 A	20 A	20 A
мм²/AWG/kcmil	28-12	28-12	28-12	28-12

cUL Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 60425			
	D		В	С
Номинальное напряжение UN	300 B	300 B	300 B	150 B
Номинальный ток IN	10 A	20 A	20 A	20 A
мм²/AWG/kcmil	28-12	28-12	28-12	28-12

IECEE CB Scheme Scheme	http://www.iecee.org/ DE1-50008	
Номинальное напряжение UN	400 B	
Номинальный ток IN	24 A	
мм²/AWG/kcmil	0.2-4	

I VI IE Zeichengenenmigling ZVX	rw2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ uefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx 40034760
Номинальное напряжение UN	400 B
Номинальный ток IN	24 A
мм²/AWG/kcmil	0.2-4



Сертификаты

EAC	EAC	EAC-Zulassung
EAC	EAC	RU C- DE.A*30.B.01742
cULus Recognized	c 71 us	

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com